



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین  
دانشکده دندان پزشکی شهید بابایی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای دندان پزشکی

موضوع

بررسی آماری ۲۰ ساله پمفیگوس دهانی و پوستی در آرشیو بخش  
پمفیگوس بیمارستان رازی تهران در بین سال های ۱۳۶۳ تا ۱۳۸۳

استاد راهنما

دکتر محمد واحدی

استاد مشاور

دکتر اکرم بهشتی روی

نگارش

الناز شفیق

سال تحصیلی: ۸۴-۸۵

شماره پایان نامه : ۲۹۰.....

## خلاصه:

پمفیگوس بیماری مزمن و زیکولوبولوز با امکان درگیری پوست و مخاط می باشد. شایع ترین نوع پمفیگوس نوع ولگاریس و فولیاسه است. در ۶۰٪ موارد اولین تظاهرات پمفیگوس در دهان بروز می کند. علامت شاخصه این بیماری تاولهایی است که به راحتی می ترکد و نواحی اروزو و دردناکی را بر جا می گذارد.

هدف بررسی آماری ۲۰ ساله پمفیگوس پوستی دهانی در آرشیو بخش پمفیگوس تهران در بین سالهای ۱۳۶۳-۱۳۸۳

مواد و روشها: در این مطالعه توصیفی برونده ۱۵۶۰ بیمار دارای پمفیگوس بررسی شد و متغیرهای سن-جنس-مدت بستری-مرگ و میر-نوع پمفیگوس-زمان شروع علائم-محل بیماری-نوع دارو-کنترل ضایعات با درمان-عود و بهبودی به دست آمدنتایج به دست آمده توسط نرم افزار spss بررسی شدند.

نتایج: متوسط سنی بیماران در دهه ۴ بود. زنان به نسبت بیشتری از مردان درگیر این بیماری هستند. نظر نوع پمفیگوس، ولگاریس اکثریت انواع را تشکیل می دهد. متوسط مدت بستری در بیمارستان ۲٫۹ سال و میزان عود ۲۰٫۱٪ بود.

بحث و نتیجه گیری: متوسط سنی ابتلا به پمفیگوس در ایران یک دهه کمتر از سایر نقاط جهان است. تفاوت بین جنسیت و بروز بیماری از نظر آماری معنی دار است. پمفیگوس ولگاریس در ایران نیز مثل سایر نقاط جهان از شیوع بالایی برخوردار است. در بیماران دارای درگیری دهانی تنها عود و مرگ و میر کمتر و پروکنوز بهتر است.

## **Abstract:**

**Background:** Pemphigus represents a group of chronic, blistering, mucocutaneous diseases which may be life threatening. The most common type of this disease is pemphigus vulgaris (PV). In approximately 60% of cases early signs of PV occur on oral mucous membranes and the formed blisters are usually painful.

**Objective:** To define the clinical forms of pemphigus, utilizing the archive of the Pemphigus Unit, Razi Hospital, Tehran University of Medical Sciences.

**Methods and Materials:** A retrospective analyses from 1984-2004 was carried out on 1560 cases which were diagnosed, treated and followed at Razi Hospital.

**Results:** The mean age at diagnosis was the 4<sup>th</sup> decade, with a female to male ratio of 1.53:1. The most frequent form of pemphigus was PV. Oral mucosal lesions were observed in 44.9% of the cases and skin involvement in the absence of mucosal lesions and mucocutaneous lesions were seen in 9.6% and 16.7% of the patients, respectively. Other mucosal sites were involved in 9.6% of the cases and skin lesions associated with extraoral mucous membrane involvement was noted in 19.1% of the patients.

**Conclusion:** PV is the most common type of pemphigus in Iran and females are affected more frequently than males. The age of onset is lower in Iran as compared to other countries around the world. Oral mucosal involvement in the absence of skin lesions has a better prognosis in comparison to the other forms of this disease.